



Mise en oeuvre de mesures d'atténuation des captures accidentelles de la pêche palangrière pélagique et la pêche au filet de Méditerranée française.

Stage ingénieur / Cadre technique Intechmer : Année universitaire 2025-2026

Ce stage s'insère dans le cadre du projet LIFE EMM. Les actions menées viseront à identifier et tester des solutions pratiques pour réduire les prises accessoires dans les pêcheries françaises de pêche palangrière pélagique et de pêche au filet.

Contexte

Dans un contexte global d'extinction de masse (IPBES 2019) les espèces marines font face à des risques d'extinction plus soutenus que les espèces terrestres : 51% des oiseaux marins, 45% des mammifères marins et 40% des élamobranthes 100% des tortues marines présents en Europe sont menacés d'extinction à l'échelle européenne et/ou mondiale. Les pressions les plus fortes et les priorités d'actions pour les espèces marines ont été définies au niveau national et européen. La dernière évaluation réalisée à l'échelle nationale dans le cadre de la Directive-Cadre sur le Milieu Marin (DCSMM) permet d'identifier trois pressions directes qui affectent le plus ces espèces. Ces pressions font l'objet d'objectifs environnementaux (OE) et de mesures spécifiques aux espèces dans les documents stratégiques de façade (DSF). Le projet LIFE « Mobile Marine Species » mettra en œuvre un ensemble cohérent de mesures concrètes pour réduire efficacement ces pressions, atteindre les objectifs environnementaux associés et ainsi restaurer (ou maintenir) l'état favorable de conservation de 23 espèces marines représentatives de 4 taxons : les élamobranthes, les oiseaux, les mammifères et les tortues marines.

La réduction des risques de captures accidentelles des espèces marines fait partie des actions prioritaires par les plans d'action nationaux et internationaux et/ou les recommandations OSPAR pour 16 espèces du projet. Enfin, cette pression fait l'objet d'un engagement spécifique dans la stratégie biodiversité de l'UE : « Les prises accessoires sont éliminées ou ramenées à un niveau permettant la reconstitution des stocks et la conservation des espèces ». LIFE MMS a pour objectif spécifique de réduire les captures accidentelles et la mortalité post-capture en cas de remise à l'eau (Objectif C1). Pour ce faire, des actions innovantes visant à identifier les meilleures pratiques permettant de réduire les captures seront mises en œuvre (Objectif C.2, action T.4.1.).

Différents tests de mesures d'atténuation seront effectués à bord de bateaux professionnels (palangriers pélagiques et fileyeurs)

Objectifs

L'étudiant aura pour principales missions :

1. Vérifier et préparer le matériel utilisé lors des opérations de terrain,
2. Adapter le logiciel de saisie aux expérimentations,
3. Participer à l'acquisition des données lors des sorties expérimentales menées à bord de bateaux professionnels (palangriers pélagiques et fileyeurs) et de contribuer au premier rapport de synthèse,
4. Contribuer aux analyses de jeux de données (carnets de pêche des flottilles palangrières pélagiques et au filet de Méditerranée) et données expérimentales recueillies au cours de récents programmes ou au cours du projet LIFE MMS.

Encadrement

Ce stage sera réalisé au sein du Laboratoire Halieutique de Méditerranée, UMR MARBEC, Station Ifremer de Sète,

Le stage sera encadré par :

- François Poisson (francois.poisson@ifremer.fr) de l'IFREMER, chercheur à l'unité MARBEC
- Emmanuel Tessier (emmanuel.tessier@ifremer.fr) de l'IFREMER, chercheur à l'unité MARBEC

Période

6 mois de mars à août 2026.

Gratifications de stage

Barème en vigueur et indemnités repas.

Compétences et profil souhaités :

- Dernière année de Coursus Intechmer cadre de production et valorisation des ressources marines ou équivalent,
- Intérêt pour la gestion des ressources halieutiques,
- Capacités à mener des opérations en mer sur des navires de pêche professionnelle (horaires de travail flexibles certaines fois tôt le matin ou tard le soir)
- Maîtrise des outils de SIG et de programmation sous R.

Contacts

- François Poisson : francois.poisson@ifremer.fr – 04 99 57 32 45
- Emmanuel Tessier : emmanuel.tessier@ifremer.fr – 04 99 57 32 66

Candidatures

Pour candidater, veuillez s'il vous plaît envoyer un curriculum vitae et une lettre de motivation au plus tard le 15 novembre 2025 aux adresses suivantes : francois.poisson@ifremer.fr et emmanuel.tessier@ifremer.fr.